

SMLOUVA O DÍLO č.001/2022

1. Smluvní strany

- 1.1. **Zhotovitel:** **Petr Šach stavební, s.r.o.**
se sídlem: Dr.E.Beneše 198, 257 51 Bystřice
IČ: 27106942
DIČ: CZ27106942
číslo účtu: KB Benešov, č.ú: 27-3838580217/0100
zastoupen: Petr Šach, jednatel společnosti s.r.o.
- Objednatel:** **Město Sedlec-Prčice**
se sídlem: nám. 7.května 62, 257 91 Sedlec-Prčice
IČ: 00232645
číslo účtu:
zastoupen: Miroslava Jeřábková, starostka města

2. Předmět díla

- 2.1. Předmětem díla je dodávka stavebních prací dle předaného výkazu výměr a projektové dokumentace: „**CHODNÍK PODÉL SIL. II/120 PRČICE-PŘESTAVLKY**“, zpracovatel **Ing. Pavel Kubísek, V dolině 1533/1d, 101 00 Praha 10.**

Stavební práce budou zabezpečeny v rozsahu dle předané dokumentace a výkazu výměr.

Dodávkou stavebních a montážních prací se pro účely této zakázky rozumí dodávka všech prací a materiálů nutných k řádnému provedení díla, provedení všech předepsaných zkoušek a revizí a zpracování dokumentace skutečného provedení díla. Zhotovitel je povinen v rámci předmětu díla provést veškeré práce, služby, dodávky a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, provedení, dokončení a předání díla. Součástí dodávky je rovněž vytyčení staveniště, souborné zpracování geodetických prací (zaměření skutečného stavu objektů, inženýrských sítí, geometrický plán nových objektů), souborné zpracování geodetických prací v digitální formě, dokumentace skutečného provedení stavby (2 paré), zařízení staveniště, skládky a zemníky pro výstavbu vč. obstarání, úhrady provozu zařízení staveniště vč. vyklizení a uvedení ploch do původního stavu vč. obstarání a zajištění potřebných rozhodnutí – kácení mimolesních dřevin, kolaudační souhlas, poplatků, dopravních opatření nutných k zajištění stavby vč. dočasného dopravního značení, úhrady potřebných medií "energií", zajištění a předání všech potřebných dokladů, revizí, osvědčení, atestů, apod.

Použité materiály jsou základně stanoveny v projektu stavby. Pokud by se dodatečně ukázala potřeba užití materiálů jiných, budou podmínky jejich uplatnění projednány samostatně v rámci písemných dodatků zpracovaných k této smlouvě. Bez předchozího písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie nebo změny proti schválenému projektu stavby. Všechny materiály a výrobky použité na stavbě, musí mít vlastnosti požadované dle stavebních předpisů v platném znění.

- 2.3. Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoliv změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla vyplývajícím z podmínek při provádění díla, z odborných znalostí zhotovitele nebo

z vad projektu stavby, je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření, ocenit jej podle čl. 3.2. a předložit tento soupis objednateli k odsouhlasení. Teprve po jeho případném odsouhlasení má zhotovitel právo na realizaci těchto změn a na jejich úhradu. Pokud tak zhotovitel neučiní, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly v předmětu plnění a v jeho ceně zahrnuty.

- 2.4. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné. Zhotovitel si je vědom toho, že nabídku učinil dle projektové dokumentace ke stavebnímu povolení, tuto dokumentaci považuje za dostatečnou k provedení stavby a úplnému nacenění s ohledem na všechny předpokládané náklady, dodávky a práce.

3. Cena díla

- 3.1. Cena díla je stanovena v souladu s obecně závaznými právními předpisy a je oběma smluvními stranami dohodnuta ve výši:

Cena bez DPH:	5.923.667,37 Kč
DPH 21%:	1.243.970,15 Kč
Cena včetně DPH:	7.167.637,52 Kč

Cena je stanovena jako nejvýše přípustná. Cenu je možné překročit pouze za podmínek stanovených ve smlouvě.

- 3.2. Podkladem pro stanovení ceny jsou položkové rozpočty na jednotlivé stavební objekty, projektová dokumentace a vlastní zjištění zhotovitele získaná při přípravě cenové nabídky. Rozpočty jsou nedílnou součástí smlouvy o dílo. Jednotkové ceny uvedené v těchto rozpočtech jsou pevné do data ukončení díla. Těmito cenami budou oceněny veškeré případné vícepráce realizované zhotovitelem do data předání díla.
- 3.3. Případné vícepráce, u kterých nelze použít položky uvedené v nabídce budou oceněny cenou, která bude nižší nebo rovná cenám těchto položek dle ceníku URS nebo RTS.
- 3.4. Zhotovitel potvrzuje, že sjednaná cena obsahuje veškeré náklady (mimo vlastní dílo i např. náklady na kolaudační souhlas, zřízení, provoz, údržbu a vyklizení staveniště, náklady na vytyčení stávajících podzemních inženýrských sítí, náklady na vytyčovací práce spojené s výstavbou, náklady na zpracování projektové dokumentace skutečného stavu provedení díla vč. geodetického zaměření skutečného provedení všech částí stavby a celého díla pro následné vyřešení majetkových vztahů k pozemkům dotčeným stavbou, náklady související s kompletací díla apod.) a zisk zhotovitele, nutné k řádné realizaci díla v rozsahu dle čl. 2. smlouvy. Dále obsahuje daň z přidané hodnoty a očekávaný vývoj cen k datu předání díla.
- 3.5. Cena je stanovena pro daňové podmínky k datu podpisu smlouvy. Smluvní strany berou na vědomí, že případná změna vyvolaná dodatkem k daňovému zákonu se promítne v jejím konečném vyčíslení (DPH).
- 3.6. Podmínky, při jejichž splnění je možné překročit výši nabídkové ceny:
- Nabídkovou cenu je možné překročit v následujících případech:
- V případě, že dojde v průběhu realizace ke změnám daňových předpisů majících vliv na výši nabídkové ceny (změna výše DPH).

4. TERMÍNY PLNĚNÍ

- 4.1. Zahájení prací na díle: únor 2022
- 4.2. Ukončení díla: **do 6 měsíců od předání staveniště**
- 4.3. Místo plnění: p.č. 1009/2, 1009/24, 1011, 1012/1, 1114/1 a 1115/2 k.ú. Prčice a p.č. 73/1 a 532/1 k.ú. Přestavky u Sedlce, okres Příbram
- 4.4. Realizace díla se bude řídit odsouhlaseným harmonogramem průběhu prací (dále jen "harmonogram"), který je nedílnou přílohou této smlouvy o dílo. V harmonogramu musí být uvedeny základní druhy prací v členění alespoň na stavební díly, dále uzlové body a u nich uveden předpokládaný termín realizace.
- 4.5. Termíny plnění uvedené v harmonogramu pro jednotlivé stavební díly jsou pro zhotovitele závazné. V harmonogramu bude zvlášť uveden **termín vyklizení staveniště**, který nesmí být delší než 14 dní oproti termínu ukončení díla. Dojde-li v průběhu prací u zhotovitele k prodloužení v dokončení dílčích prací dle harmonogramu delšímu jak 30 dnů, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy. V tomto případě nebude zhotoviteli uhrazena smluvní cena díla.
- 4.6. Termíny plnění a harmonogram průběhu prací se upraví v závislosti na uvolnění finančních prostředků ze státního rozpočtu a na zhotovení ostatních děl, jimiž je podmíněno dokončení díla.

5. PLATEBNÍ PODMÍNKY, FAKTURACE

- 5.1. Smluvní strany se dohodly na hrazení ceny za dílo postupně (díliční plnění) na základě dílčích daňových dokladů. Daňové doklady budou rozděleny na uznatelné a neuznatelné náklady a dle jednotlivých objektů (SO 101, SO 401) a budou vystavovány dle skutečně provedených stavebních prací, dodávek a služeb na základě objednatel schválených zjišťovacích protokolů a soupisů provedených stavebních prací, dodávek a služeb s využitím cenových údajů položkového rozpočtu zhotovitele formou oceněného výkazu výměr. Zhotovitel bude předkládat objednateli položkový soupis provedených prací a dodávek k odsouhlasení nejpozději do tří pracovních dnů po skončení kalendářního měsíce, za plnění provedené v příslušném měsíci ke dni zdanitelného plnění doloží zjišťovací protokol. Splatnost faktur je 30 dní od data doručení faktury objednateli.
- Objednatel provede kontrolu správnosti každého soupisu provedených prací a dodávek do tří pracovních dnů od jejich předložení. Pokud nemá k předloženému soupisu provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovacímu protokolu výhrady, vrátí je zpět neprodleně po provedení kontroly potvrzené zhotoviteli. V opačném případě soupis stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol s uvedením výhrad vrátí neprodleně po provedené kontrole k přepracování zhotoviteli. Ten je povinen předložit opravený soupis stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol objednateli do tří pracovních dnů od jejich vrácení objednatel k přepracování. Nedojde-li ani následně mezi oběma stranami k dohodě o odsouhlasení množství, druhu provedených stavebních prací, dodávek a služeb, je zhotovitel oprávněn vystavit daňový doklad – fakturu v příslušném fakturačním období pouze na ty práce, dodávky služby, u kterých nedošlo k rozporu.
- 5.2. Neodstraní-li zhotovitel reklamované vady ve sjednaném termínu, má objednatel právo z této částky uhradit jejich odstranění jinou specializovanou firmou a o vyplacenou částku snížit celkovou cenu díla.

- 5.3. Podmínkou pro závěrečné odsouhlasení provedených prací technickým dozorem je odevzdání atestů a certifikátů použitých materiálů či potřebných zkoušek provedených fakturovaných prací.

6. MAJETKOVÉ SANKCE, SMLUVNÍ POKUTY

- 6.1. Smluvní strany se dohodly, že objednatel může uplatnit a zhotovitel bude platit objednateli smluvní pokuty:
- 6.1.1. Za prodlení s termínem předání díla v termínu dle čl. 4.2. smlouvy, a to 1 000 Kč za každý den prodlení.
 - 6.1.2. Za nevyklizení staveniště v termínech dle čl. 4.5. smlouvy, a to 1 000 Kč za každý započatý kalendářní den prodlení.
 - 6.1.3. Za prodlení s termínem odstranění vad a nedodělků uvedených v předávacím protokolu, a to 2 000 Kč za každou vadu nebo nedodělek a den prodlení.
 - 6.1.4. Za prodlení s termínem odstranění havárie, a to 1 000 Kč za každý den prodlení.
- 6.2. V případě, že objednateli vznikne z ujednání této smlouvy nárok na smluvní pokutu nebo jinou majetkovou sankci vůči zhotoviteli, je objednatel oprávněn odečíst tuto částku z kteréhokoliv daňového dokladu a jednostranně snížit o ni sjednanou cenu díla. Nevyužije-li této možnosti, uplatňuje objednatel uhrazení smluvní pokuty na zhotoviteli formou faktury.
- 6.3. Ustanovení o smluvní pokutě neruší právo objednatele na náhradu škody a ušlého zisku, které mu vzniknou z důvodu na straně zhotovitele.

7. STAVENIŠTĚ

- 7.1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště nejpozději 7 dnů před požadovaným zahájením prací, pokud se strany nedohodnou jinak.
- 7.2. Zhotovitel je povinen zajistit řádné vytýčení staveniště a během výstavby řádně pečovat o základní směrové a výškové body, a to až do doby předání díla objednateli. Zhotovitel si na svoje náklady zajistí i podrobné vytýčení jednotlivých stavebních objektů a odpovídá za jejich správnost.
- 7.3. Zhotovitel si na základě podkladů, které mu předá objednatel, zajistí vytýčení podzemních vedení staveniště a bude dodržovat podmínky správců a vlastníků těchto sítí po celou dobu výstavby.
- 7.4. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně překopů komunikací zajišťuje zhotovitel a nese veškeré náklady s tímto spojené. Tyto náklady jsou součástí sjednané ceny díla.
- 7.5. Jestliže v souvislosti se zahájením prací bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisu o pozemních komunikacích, obstará povolení od oprávněného orgánu i tyto práce zhotovitel. Zhotovitel dále zodpovídá i za umístování, přemísťování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění prací a všechny náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
- 7.6. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností. Pokud během realizace díla dojde k poškození stávajících objektů či okolních zařízení vinou zhotovitele, zavazuje se zhotovitel uvedenou škodu uvést do původního stavu.

- 7.7. Zhotovitel zajistí střežení staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení. Náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
- 7.8. Objednatel má právo ne zahájit přejímací řízení díla, není-li na staveništi pořádek, zejména uspořádaný zbylý materiál nebo není-li odstraněn ze staveniště odpad vzniklý při stavebních pracích apod.
- 7.9. Nejpozději do 10 dnů po odevzdání a převzetí díla je zhotovitel povinen vyklidit staveniště a upravit jej tak, jak určuje projekt stavby. Pokud staveniště v dohodnutém termínu nevyklidí nebo pokud jej neupraví do sjednaného stavu, je objednatel oprávněn fakturovat zhotoviteli smluvní pokutu dle čl. 6.1.2. a to až do vyklizení staveniště.
- 7.10. Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.

8. PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 8.1. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době.
- 8.2. Objednatel nebo jím pověřený zástupce je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel díla tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k porušení smlouvy, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.
- 8.3. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nebo jím pověřeného zástupce min. 3 pracovní dny předem telefonicky, e-mailem ke kontrole a k prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými na svůj náklad.
- 8.4. Pokud se objednatel nebo jím pověřený zástupce ke kontrole přes včasné písemné nebo telefonické vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
- 8.5. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat bezpečnostní, hygienické či případně jiné předpisy související s realizací díla.
- 8.6. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho subdodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen předložit.
- 8.7. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat platné zákony a jejich prováděcí předpisy a další obecně závazné předpisy, které se týkají jeho činností. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel.
- 8.8. Zhotovitel se zavazuje dodržovat při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající z územního řízení a stavebního povolení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne objednateli škoda, hradí ji zhotovitel v plném rozsahu.

- 8.9. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- 8.10. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalostí nebo neplněním podmínek vyplývajících z platných zákonů, ČSN nebo jiných právních norem nebo vyplývajících z této smlouvy o dílo, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a ne-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- 8.11. Zhotovitel není oprávněn pověřit provedením díla ani jeho části jinou osobu bez písemného souhlasu objednatele.
- 8.12. Nebezpečí škody na díle nese po celou dobu provádění díla až po jeho předání objednateli zhotovitel. K podpisu smlouvy o dílo předloží zhotovitel objednateli pojistnou smlouvu, která bude krýt rizika spojená s prováděním díla, a to pro případ věcných škod na díle až do výše smluvní ceny díla a v případě odpovědnostních škod minimálně do výše 2 mil. Kč (škody třetím osobám, jak na věcech, tak na zdraví, okolním cizím majetku apod.).
- 8.13. Nepředložení pojistné smlouvy dle odst. 8.12. je důvodem k odstoupení od smlouvy.
- 8.14. Zhotovitel zajistí na své náklady digitální fotodokumentaci zakrytých částí stavby, která bude objednateli předána na CD/USB při předání stavby.

9. STAVEBNÍ DENÍK

- 9.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník v souladu s platnými předpisy, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy o dílo. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektu stavby apod. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím stavby.
- 9.2. Ve stavební deníku musí být vedeno mimo jiné:
- název, sídlo, IČ zhotovitele
 - název, sídlo, IČ objednatele
 - název, sídlo, IČ zpracovatele projektové dokumentace
 - název, sídlo, IČ firmy vykonávající technický dozor investora
 - přehled všech provedených zkoušek jakosti
 - seznam dokumentace stavby včetně všech změn a doplňků
 - seznam dokladů a úředních opatření týkajících se stavby
- 9.3. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět záznamy pouze objednatel, jím pověřený zástupce, zpracovatel projektové dokumentace nebo příslušné orgány státní správy.
- 9.4. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, případně zpracovatel projektové dokumentace do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
- 9.5. Objednatel nebo jím pověřený zástupce je povinen se k zápisům ve stavebním deníku, učiněným zhotovitelem vyjadřovat nejpozději do tří pracovních dnů.

- 9.6. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako doklad pro vypracování případných doplňků (dodatků) a změn smlouvy o dílo.
- 9.7. Stavební deník musí být stále přístupný na stavbě.

10. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 10.1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit nejpozději 5 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání. Objednatel je pak povinen nejpozději do tří dnů od termínu stanoveného zhotovitelem, avšak bez zbytečných odkladů, zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
- 10.2. Jestliže zhotovitel oznámí objednateli, že dílo je připraveno k předání a při přejímacím řízení se zjistí, že dílo není podle podmínek smlouvy ukončeno nebo připraveno k odevzdání, je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady s tím vzniklé nebo smluvní pokutu ve výši 2.000 Kč. Objednatel si zvolí, který způsob uplatní.
- 10.3. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u přejímacího řízení všechny předepsané doklady dle stavebního zákona v platném znění a ve znění platných předpisů. Bez těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání.
- 10.4. O průběhu přejímacího řízení pořídí objednatel zápis, ve kterém se mimo jiné uvede i soupis vad a nedodělků, pokud je dílo obsahuje, s termínem jejich odstranění. Pokud objednatel odmítne dílo převzít, je povinen uvést do zápisu svoje důvody.
- 10.5. Dílo je považováno za ukončené po ukončení všech prací uvedených v čl. 2. smlouvy, pokud jsou ukončeny řádně a včas a zhotovitel předal objednateli doklady uvedené v čl. 10.3. smlouvy a povrch všech pozemků tvořících staveniště je vyčištěn a uveden do předepsaného stavu. Pokud jsou v této smlouvě použity termíny ukončení díla nebo předání, rozumí se tím den, ve kterém dojde k oboustrannému podpisu předávacího protokolu.
- 10.6. Objednatel má právo převzít i dílo, které vykazuje drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla. V tom případě je zhotovitel povinen odstranit tyto vady a nedodělky v termínu uvedeném v zápise o předání a převzetí díla. Pokud zhotovitel neodstraní veškeré vady a nedodělky v dohodnutém termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu dle čl. 6.1.3. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady nebo nedodělky.
- 10.7. Vadou se pro účely této smlouvy rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektem stavby, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy. Nedodělkem se rozumí nedokončená práce oproti projektu stavby.
- 10.8. Zhotovitel je povinen v přiměřené lhůtě odstranit vady a nedodělky, i když tvrdí, že za uvedené vady a nedodělky neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do rozhodnutí soudu zhotovitel. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění vad a nedodělků v přiměřené lhůtě podle povahy vady nebo nedodělku, nejpozději však do 10 dnů od obdržení písemného oznámení objednatele, sjednávají obě strany smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč za každý den, o který zhotovitel nastoupí později. Za písemné oznámení objednatele se považuje i zápis v protokole o předání a převzetí díla.

11. ZÁRUKY

- 11.1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání. Za vady díla, na něž se vztahuje záruka za jakost, odpovídá zhotovitel v rozsahu této záruky.

- 11.2. Zhotovitel poskytuje na dílo specifikované v čl. 2. záruku v délce 60 měsíců. Po tuto dobu odpovídá za vady, které objednatel zjistil a které včas oznámil.
- 11.3. Záruční lhůta počíná běžet dnem předání díla případně dnem odstranění poslední vady a nedodělku vyplývajících z protokolu o předání a převzetí díla.
- 11.4. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu. Objednatel je oprávněn požadovat:
- 11.4.1. Odstranění vady dodáním náhradního plnění (u vad materiálů, zařizovacích předmětů apod.)
 - 11.4.2. Odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná.
 - 11.4.3. Přiměřenou slevou ze sjednané ceny.
 - 11.4.4. Odstoupení od smlouvy.
- 11.5. Zhotovitel je povinen nejpozději do 5-ti dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává. Vždy však musí písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vady. Tento termín nesmí být delší, než 10 dnů od obdržení reklamace, a to bez ohledu na to, zda zhotovitel reklamaci uznává či neuznává. Současně zhotovitel písemně navrhne, do kterého termínu vady odstraní.
- 11.6. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
- 11.7. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 15-ti dnů po obdržení reklamace, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.
- 11.8. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, a že se na ni nevztahuje záruční lhůty resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla objednatel apod., je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré, jemu v souvislosti s odstraněním vady prokazatelně vzniklé a doložené náklady.
- 11.9. Jestliže objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 24 hodin po obdržení reklamace (oznámení).

12. VYŠŠÍ MOC

- 12.1. Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považují případy, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy apod.
- 12.2. Pokud se splnění této smlouvy stane nemožným v důsledku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se odvolala na vyšší moc právo odstoupit od smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení.

13. ZMĚNA SMLOUVY

- 13.1. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemným oboustranně potvrzeným ujednáním výslovně nazvaným " Dodatek ke smlouvě" a očíslovaným podle pořadových čísel. Jiné zápisy,

protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují. K platnosti dodatků této smlouvy je nutná dohoda o celém obsahu.

- 13.2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.
- 13.3. Odstoupí-li některá ze smluvních stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak povinnosti obou smluvních stran jsou následující:
 - Zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla.
 - Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje "dílčí konečný daňový doklad."
 - Zhotovitel vyzve objednatele k "dílčímu předání a převzetí díla" a objednatel je povinen do tří dnů po obdržení výzvy zahájit "dílčí přejímací řízení." Po dílčím předání a převzetí provedených prací sjednají obě smluvní strany písemné zrušení smlouvy o dílo.
 - Objednatel nepřevzme a neuhradí ty části díla, které nejsou dokončeny, nebo u kterých jsou vady a nedodělky.
- 13.4. Objednatel je oprávněn bez souhlasu zhotovitele převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou stranu. Zhotovitel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu pouze s písemným souhlasem objednatele.
- 13.5. Objednatel si vyhrazuje právo na jednostranné prodloužení termínu realizace z důvodu vlivu třetích stran (např. úřadů, povětrnostních podmínek, poskytovatelů služeb)

14. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 14.1 Smlouva je uzavřena okamžikem, kdy je souhlas s obsahem návrhu smlouvy doručen druhé smluvní straně. Smlouva vzniká souhlasem s celým jejím obsahem. Souhlas musí být písemný, řádně potvrzený a podepsaný oprávněnou osobou smluvní strany.
- 14.2 Veškeré dohody učiněné před podpisem smlouvy a v jejím obsahu nezahrnuté, pozbývají dnem podpisu smlouvy platnosti, a to bez ohledu na funkční postavení osob, které předmluvní jednání učinily.
- 14.3 Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy.
- 14.4 Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží dva.
- 14.5 Obě smluvní strany prohlašují, že se seznámily s celým textem smlouvy včetně jejich příloh a s celým obsahem smlouvy souhlasí. Současně prohlašují, že smlouva odpovídá projevu vůle a byla odsouhlasena statutárním orgánem obou smluvních stran.
- 14.6 Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva vyžaduje ke své účinnosti uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Za účelem splnění povinnosti uveřejnění této smlouvy se smluvní strany dohodly, že ji do registru smluv zašle objednatel neprodleně, nejdéle však do 15 dnů, po jejím podpisu všemi smluvními stranami a objednatel uveřejní tuto smlouvu také na svém profilu zadavatele.

- 14.7 Dodavatel stavebních prací bere na vědomí, že se podpisem této smlouvy, v souladu s ustanovením § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě ve znění pozdějších předpisů, stává osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s dodávkou stavebních prací z veřejných výdajů nebo z veřejné finanční podpory".
- 14.8 Dodavatel stavebních prací souhlasí se zveřejněním údajů uvedených ve smlouvě o dílo v souladu se zákonem. 106/1999 Sb.
- 14.9 Tato smlouva byla projednána a schválena Radou města Sedlec-Prčice dne 15.12.2021 usnesením č. 37/2021

15. Ukončení smlouvy

- 15.1 Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy:

15.1.1 v případě, že probíhá insolvenční řízení proti majetku zhotovitele, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo insolvenční návrh byl zamítnut proto, že majetek zhotovitele nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení, nebo byl konkurs zrušen proto, že majetek zhotovitele byl zcela nepostačující;

15.1.2 v případě podstatného porušení této smlouvy zhotovitelem, zejména v případě:

- prodlení s řádným zhotovením díla, po dobu delší než 30 dnů,
- prodlení s řádným protokolárním předáním díla delším než 30 dnů,
- neoprávněného zastavení či přerušení prací na díle na dobu delší než 15 dnů v rozporu s touto smlouvou,
- porušení smluvní povinnosti dle této smlouvy subdodavatele v rozporu s nabídkou zhotovitele v rámci zadávacího řízení na Veřejnou zakázku nebo bez předchozího souhlasu objednatel, a
- v jiném touto smlouvou výslovně upraveném případě.

- 15.2 Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy v případě, kdy vyjde najevo, že zhotovitel uvedl v rámci zadávacího řízení Veřejné zakázky nepravdivé či zkreslené informace, které by měly zřejmý vliv na výběr zhotovitele pro uzavření této smlouvy.
- 15.3 Smluvní strany jsou oprávněny od této smlouvy dále odstoupit za podmínek stanovených obchodním zákoníkem nebo jinými právními předpisy.
- 15.4 Odstoupení od této smlouvy musí být učiněno písemným oznámením o odstoupení této smlouvy druhé straně, účinky odstoupení nastávají dnem doručení oznámení druhé straně. V pochybnostech se má za to, že odstoupení bylo doručeno do 10 dnů od jeho odeslání v poštovní zásilce s dodejkou, resp. Do 10 dnů od jeho odeslání prostřednictvím informačního systému datových schránek.
- 15.5 Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah písemnou dohodou obou smluvních stran.
- 15.6 Objednatel je oprávněn smlouvu vypovědět písemnou výpovědí s jednoměsíční výpovědní lhůtou. Výpovědní lhůta začíná běžet dnem doručení výpovědi zhotoviteli. V tomto případě je zhotovitel povinen ihned předat objednateli nedokončené dílo včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí díla.

- 15.7 V případě ukončení smlouvy je zhotovitel povinen okamžitě opustit staveniště a vyklidit zařízení staveniště nejpozději do 5 dnů ode dne skončení platnosti a účinnosti smlouvy, nedohodnou-li se strany jinak. Zhotovitel je v takovém učinit veškerá potřebná opatření k tomu, aby zabránil vzniku škody hrozící objednateli v důsledku ukončení činnosti zhotovitele a o těchto opatřeních objednatele bezprostředně informovat. V opačném případě odpovídá zhotovitel za škodu způsobenou v důsledku porušení této povinnosti.
- 15.8 Strany se dohodly, že po ukončení smlouvy trvají a zůstávají v platnosti ujednání stran týkající se odpovědnosti za vady díla, záruky za jakost a záruční lhůty, smluvních pokut, vlastnictví díla, náhrady škody a cenová ujednání obsažená v této smlouvě.
- 15.9 Dojde-li k ukončení smlouvy výše způsobu uvedenými v tomto článku smlouvy, povinnosti smluvních stran jsou následující:
- zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněných způsobem, jakým je stanovena cena díla, tento soupis s objednatelem odsouhlasí,
 - zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje fakturu,
 - zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak,
 - zhotovitel vyzve písemně objednatele k převzetí části zakázky a objednatel je povinen do deseti pracovních dnů po obdržení zahájit „dílní přejímací řízení“,
 - objednatel převezme dosud provedené práce i nedokončené dodávky do 5 dnů ode dne ukončení platnosti a účinnosti smlouvy, a uhradí zhotoviteli cenu věcí, které opatřil do dne doručení výpovědi, a to do 14 dnů ode dne předložení vyúčtování,
 - smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti včetně stavu rozpracovanosti díla, jeho ohodnocení, vymezení vad a nedodělků a sjednání způsobu jejich odstranění. Objednatel má v případě ukončení smlouvy i u odstranitelných vad právo požadovat slevu z ceny, namísto odstranění takových vad

16. SEZNAM PŘÍLOH

Níže uvedené přílohy jsou nedílnou součástí smlouvy:

- oceněné výkazy výměr (rozpočty)
- časový harmonogram průběhu prací
- pojistná smlouva dle bodu 8.12
-

Sedlec-Prčice dne 24.01.2022

MĚSTO SEDLEC-PRČICE

1. května 62
257 01 Sedlec-Prčice

Miroslava Jeřábková
za objednatele

V Bystřici dne 24.01.2022

 PETR ŠACH stavební, s.r.o.
Dr. E. Beneše 198
257 51 Bystřice
e-mail: petr.sach@quick.cz
tel.: 317 793 320 mobil: 602 610 455
IČ: 271 06 942 DIČ: CZ27106942

Petr Šach
za zhotovitele

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 202013

Stavba: Chodník podél sil.II/120 Prčice-Přestavlky

JKSO: 82227

Místo: Sedlec-Prčice

CC-CZ:

Datum: 24.1.2022

Objednatel:

Město Sedlec.Prčice

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

PETR ŠACH stavební, s.r.o., Dr.E.Beneše 198, 257 51 Bystřice

IČ:

271 06 942

DIČ:

CZ27106942

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.Pavel Kubísek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů 5 923 667,37

Ostatní náklady ze souhrnného listu 0,00

Cena bez DPH 5 923 667,37

DPH základní	21.00%	ze	5 923 667,37	1 243 970,15
snížená	15.00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 7 167 637,52

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

MĚSTO SEDLEC-PRČICE
Nám. 7. května 62
257 91 35 Prčice
IČ: 00232643

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel



PETR ŠACH stavební, s.r.o.
Dr. E. Beneše 198
257 51 Bystřice
e-mail: petsach@quick.cz
tel.: 317 793 320 mobil: 602 610 455
IČ: 271 06 942 DIČ: CZ27106942

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 202013

Stavba: Chodník podél sil.II/120 Prčice-Přestavlky

Místo: Sedlec-Prčice

Datum: ##

Objednatel: Město Sedlec.Prčice

Projektant:

Zhotovitel: PETR ŠACH stavební, s.r.o., Dr.E.Beneše 198, 257 51 Bystř Zpracovatel: Ing.Pavel Kubísek

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1) Náklady z rozpočtů		5 923 667,37	7 167 637,52
202013-101a	SO 101a Chodník,uznatelné náklady	4 232 200,86	5 120 963,04
202013-101b	SO 101b Chodník,neuznatelné náklady	153 601,08	185 857,31
202013-401a	SO 401a Veřejné osvětlení,uznatelné náklady	604 143,41	731 013,53
202013-401b	SO 401b Veřejné osvětlení,neuznatelné náklady	933 722,02	1 129 803,64
2) Ostatní náklady ze souhrnného listu		0,00	0,00
Ostatní náklady		0,00	0,00
Vyplň vlastní		0,00	0,00
Vyplň vlastní		0,00	0,00
Vyplň vlastní		0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		5 923 667,37	7 167 637,52

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Chodník podél sil.II/120 Prčice-Přestavky

Objekt: 202013-101a - SO 101a Chodník,uznatelné náklady

JKSO: 82227

CC-CZ:

Misto: Sedlec-Prčice

Datum: 24.01.2022

Objednatel:

Město Sedlec.Prčice

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

PETR ŠACH stavební, s.r.o., Dr.E.Beneše 198, 257 51 Bystřice

IČ: 271 06 942

DIČ: CZ27106942

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.Pavel Kubísek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

4 232 200,86

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

4 232 200,86

DPH základní 21,00% ze 4 232 200,86

888 762,18

snižena 15,00% ze 0,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

5 120 963,04

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko


Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

MĚSTO SEDLEC-PRČICE
Nam. 7. května 62
257 51 PRČICE
IČ: 00232645

Zhotovitel

 PETR ŠACH stavební, s.r.o.
Dr. E. Beneše 198
257 51 Bystřice
e-mail: petsach@quick.cz
tel.: 317 793 320 mobil: 602 610 455
IČ: 271 06 942 DIČ: CZ27106942

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Chodník podél sil.II/120 Prčice-Přestavky

Objekt: 202013-101a - SO 101a Chodník,uznatelné náklady

Místo: Sedlec-Prčice Datum: 24.01.2022

Objednatel: Město Sedlec.Prčice Projektant:
Zhotovitel: PETR ŠACH stavební, s.r.o., Dr.E.Beneše 198, 25232 Zpracovatel: Ing.Pavel Kubísek

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	4 232 200,86
HSV - Práce a dodávky HSV	4 157 700,86
1 - Zemní práce	845 769,38
2 - Zakládání	668 383,55
3 - Svislé a kompletní konstrukce	408 422,00
4 - Vodorovné konstrukce	57 284,98
5 - Komunikace	1 046 952,31
8 - Trubní vedení	295 134,20
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	652 568,34
997 - Přesun sutě	13 785,72
998 - Přesun hmot	169 400,38
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	74 500,00
0 - Vedlejší rozpočtové náklady	72 500,00
VRN2 - Příprava staveniště	2 000,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	4 232 200,86

ROZPOČET

Stavba: Chodník podél sil.II/120 Prčice-Přestavky

Objekt: 202013-101a - SO 101a Chodník,uznatelné náklady

Místo: Sedlec-Prčice Datum: 24.01.2022

Objednatel: Město Sedlec.Prčice Projektant:
Zhotovitel: PETR ŠACH stavební, s.r.o., Dr.E.Beneše 198, 251 21 Prčice Zpracovatel: Ing.Pavel Kubísek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu 4 232 200,86

HSV - Práce a dodávky HSV 4 157 700,86

1 - Zemní práce 845 769,38

1	K	113107131	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 150 mm	m2	18,550	458,00	8 495,90
					"vjezd p.č.350/2"18,55	18,550	
2	K	113107141	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 50 mm	m2	6,300	98,00	617,40
					"úsek A ul.Sánovská"6,30	6,300	
3	K	113107142	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 100 mm	m2	23,100	196,00	4 527,60
					"vjezd p.č.350/3"11,30	11,300	
					"vjezd p.č.377/13"11,80	11,800	
					Součet	23,100	
4	K	113154113	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	372,350	112,00	41 703,20
					"vozovka úsek A"(4,46+4,00+3,00)*0,50	5,730	
					"vozovka úsek B"(256,80+63,07+10,37+2,00+39,14+7,90+290,61)*0,50	334,945	
					"vozovka úsek C"63,35*0,50	31,675	
					Součet	372,350	
5	K	113154124	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	97,560	122,00	11 902,32
					"úsek B parkoviště,vozovka pod chodníkem"69,30	69,300	
					"úsek B parkoviště,vsakovací drenáž"47,10*0,60	28,260	
					Součet	97,560	
6	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	4,460	63,00	280,98
					"úsek A ul.Sánovská"4,46	4,460	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
7	K	121101101	Sejmutí ornice plochy přes 500m2 tl.vrstvy do 200mm strojně	m2	1 463,670	12,00	17 564,04
			"výkaz kubatur"141,87+1321,80		1 463,670		
8	K	122452204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice v hor. tř.těžitelnosti II. objemu do 500 m3	m3	222,800	462,00	102 933,60
			"výkaz kubatur výkop"8,28+190,34+24,18		222,800		
9	K	130901114	Bourání zdiva kamenného v odkopávkáchnebo prokopávkách na sucho ručně	m3	48,400	2 123,00	102 753,20
			"kamenná zed' 0,379-0,467"(0,70+1,50)/2*88,00*0,50		48,400		
10	K	132351104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině tř.těžitelnosti II, skupiny 4 objemu přes 100 m3 strojně	m3	193,024	461,00	88 984,06
			"vsakovací drenáž úsek A"8,50*0,60*1,00		5,100		
			"vsakovací drenáž úsek B výkaz kubatur rýha"180,34		180,340		
			"přípojky UV 1-9"(4*0,50+0,80+13*1,00)*0,60*0,80		7,584		
			Součet		193,024		
11	K	133351102	Hloubení šachet nezapažených v hornině tř.těžitelnosti II,skupiny 4 objemu do 50 m3 strojně	m3	42,750	715,00	30 566,25
			"RŠ 1-9"1,00*1,00*1,10*9		9,900		
			"UV 1-18"1,00*1,00*1,20*18		21,600		
			"startovací jáma protlaku vsakovací drenáže"2*1,50*2,50*1,50		11,250		
			Součet		42,750		
12	K	141721218	Rízený zemní protlak délky do 50m hloubky do 6 m vnějšího průměru do 315 mm v hornině tř.těžitelnosti I a II,skupina 1 až 4	m	9,000	3 780,00	34 020,00
			"vsakovací drenáž úsek B pod sil.II/120"9,00		9,000		
13	M	286111220	trubka kanalizační hladká hrdlovaná D 315 x 7,7 x 5000 mm	kus	2,000	6 780,00	13 560,00
			2,00		2,000		
14	K	162351124	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. těžitelnosti II. skup.4-5	m3	1 183,926	92,00	108 921,19
			"meziskládka ornice"1463,67*0,20		292,734		
			"meziskládka zeminy"52,23+225,99+11,13+5,139+4,740		299,229		
			"odvoz zpět"292,734+299,229		591,963		
			Součet		1 183,926		
15	K	162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. těžitelnosti II. skup. 4-5	m3	196,495	312,00	61 306,44
			"odkopávky pol.12230-2201"222,80		222,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"hloubení rýh pol. 13235-1102"193,024		193,024		
			"bourání zdiva bet. pol. 13090-1114"48,40		48,400		
			"hloubení šachet pol. 13335-1101"42,750-11,25		31,500		
			"meziskládka zeminy"-299,229		-299,229		
16	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin tř.těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	591,963	54,00	31 966,00
			"meziskládka ornice"1463,67*0,20		292,734		
			"meziskládka zeminy"52,23+225,99+11,13+5,139+4,740		299,229		
17	K	171152101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných silnic a dálnic	m3	295,350	42,00	12 404,70
			"výkaz kubatur násyp "58,23+225,99+11,13		295,350		
18	K	171201221	Skládkovné zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	363,371	250,00	90 842,75
			"konstrukce z kamene pol. 13090-1114"48,400*2,000		96,800		
			"přebytek zeminy na skládku pol. 16275-1137"(447,324-299,229)*1,800		266,571		
19	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky	m3	591,963	20,00	11 839,26
			"meziskládka ornice"292,734		292,734		
			"meziskládka zeminy "52,23+225,99+11,13+5,139+4,740		299,229		
20	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	16,389	236,00	3 867,80
			"vsakovací drenáž úsek A"8,50*0,60*0,45		2,295		
			"přípojky uličních pustí UV 1-18"0,60*0,30*(4*0,50+0,80+13*1,00)		2,844		
			"startovací jáma protlaku vsakovací drenáže"2*1,50*2,50*1,50		11,250		
21	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	4,740	561,00	2 659,14
			"přípojky uličních pustí UV 1-18"0,60*0,50*(4*0,50+0,80+13*1,00)		4,740		
22	K	175111109	Příplatek k obsypání potrubí za ruční prohození sypaniny, uložené do 3 m	m3	4,740	267,00	1 265,58
			"přípojky uličních pustí UV 1-18"0,60*0,50*(4*0,50+0,80+13*1,00)		4,740		
23	K	181152302	Úprava pláně pro silnice v zářezích se zhutněním	m2	1 247,672	29,00	36 182,49
			"chodník úsek A"80,584+3,196		83,780		
			"chodník úsek B"476,843+3,242+479,377+3,078		962,540		
			"chodník úsek C"89,809+3,675		93,484		
			"vjezdy úsek B"47,668		47,668		
			"rozšíření vozovky úsek B"13,50+36,40		49,900		
			"rozšíření vozovky úsek C"10,30		10,300		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Součet					1 247,672		
24	K	182251101	Svahování násypů strojně	m2	578,380	46,00	26 605,48
"chodník úsek A výkaz kubatur SN"91,83					91,830		
"chodník úsek B výkaz kubatur SN"416,28					416,280		
"chodník úsek C výkaz kubatur SN"70,27					70,270		
Součet					578,380		
2 - Zakládání							668 383,55
25	K	212341111	Obetonování uličních vpustí mezerovitým betonem	m3	8,136	2 800,00	22 780,80
"UV 1-9"(1,00*1,00*1,10-0,196)*9					8,136		
26	K	212752103	Trativod z drenážních trubek plastových tuhých DN 200 mm včetně lože otevřený výkop	m	678,700	485,00	329 169,50
"vsakovací drenáž DN 200"661,20+9,00+8,50					678,700		
27	K	214500211	Zřízení výplně rýh s drenážním potrubím do DN 200 kamenivem výšky do 550 mm	m	669,700	126,00	84 382,20
"vsakovací drenáž DN 200"661,20+8,50					669,700		
28	M	583438790	kamenivo drcené hrubé frakce 8-16	t	442,002	525,00	232 051,05
"vsakovací drenáž "669,700*0,60*0,55*2,000					442,002		
3 - Svislé a kompletní konstrukce							408 422,00
29	K	339921133	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 1 do 1,5 m	m	88,000	848,00	74 624,00
"palisádová stěna 0,379-0,467"88,00					88,000		
30	M	59228414	Palisáda betonová přírodní 17,5X20X100 cm	kus	57,000	316,00	18 012,00
"palisádová stěna výšky 1000mm"57,00					57,000		
31	M	59228415	Palisáda betonová přírodní 17,5X20X120 cm	kus	57,000	388,00	22 116,00
"palisádová stěna výšky 1200mm"57,00					57,000		
32	M	59228416	Palisáda betonová přírodní 17,5X20X150 cm	kus	390,000	753,00	293 670,00
"palisádová stěna výšky 1500mm"390,00					390,000		
4 - Vodorovné konstrukce							57 284,98
33	K	451315134	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 200 mm	m2	12,900	629,00	8 114,10
" výkaz kubatur bet. C 12/15"(0,11+2,19+0,28)/0,20					12,900		
34	K	457531112	Filtrační vrstvy z hrubého drceného kameniva bez zhutnění frakce od 32 až 63 mm	m3	50,380	976,00	49 170,88
"vsakovací drenáž VK zásep"50,38					50,380		
5 - Komunikace							1 046 952,31
35	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	1 139,804	145,00	165 271,58

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"chodník úsek A"80,584+3,196		83,780		
			"chodník úsek B"476,843+3,242+479,377+3,078		962,540		
			"chodník úsek C"89,809+3,675		93,484		
			Součet		1 139,804		
36	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	99,498	185,00	18 407,13
			"rozšíření vozovky úsek B výkaz kubatur ŠD 200"46,76		46,760		
			"rozšíření vozovky úsek C výkaz kubatur ŠD 200"5,07		5,070		
			"vjezdy úsek B"47,668		47,668		
			Součet		99,498		
37	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	60,200	306,00	18 421,20
			"rozšíření vozovky úsek B"13,50+36,40		49,900		
			"rozšíření vozovky úsek C"10,30		10,300		
			Součet		60,200		
38	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m2	60,200	283,00	17 036,60
			"rozšíření vozovky úsek B"13,50+36,40		49,900		
			"rozšíření vozovky úsek C"10,30		10,300		
			Součet		60,200		
39	K	573191111	Nátěr infiltrační kationaktivní v množství emulzí 1 kg/m2	m2	60,200	12,00	722,40
			"rozšíření vozovky úsek B"13,50+36,40		49,900		
			"rozšíření vozovky úsek C"10,30		10,300		
			Součet		60,200		
40	K	573211112	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,70 kg/m2	m2	432,550	9,00	3 892,95
			"rozšíření vozovky"60,20		60,200		
			"obnova vozovky pol. 11315-4113"372,35		372,350		
			Součet		432,550		
41	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	432,550	343,00	148 364,65
			"rozšíření vozovky"60,20		60,200		
			"obnova vozovky pol. 11315-4113"372,35		372,350		
			Součet		432,550		
42	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	1 139,804	272,00	310 026,69
			"chodník úsek A"80,584+3,196		83,780		
			"chodník úsek B"476,843+3,242+479,377+3,078		962,540		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"chodník úsek C"89,809+3,675		93,484		
			Součet		1 139,804		
43	M	59245018	dlažba skladebná 20x10x6 cm přírodní	m2	1 137,879	275,00	312 916,73
			"chodník úsek A"80,584		80,584		
			"chodník úsek B"476,843+479,377		956,220		
			"chodník úsek C"89,809		89,809		
			Součet		1 126,613		
44	M	59245006	dlažba zámková slepecká 20x10x6 cm barevná	m2	13,587	502,00	6 820,67
			"chodník úsek A"3,196		3,196		
			"chodník úsek B"3,242+3,078		6,320		
			"chodník úsek C"3,675		3,675		
			Součet		13,191		
45	K	596211211	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	47,668	333,00	15 873,44
			"vjezdy úsek B"47,668		47,668		
46	M	59245020	dlažba skladebná 20x10x8 cm přírodní	m2	48,145	357,00	17 187,77
			"vjezdy úsek B"47,668		47,668		
47	K	D2N3VPIII	Obslužné komunikace netuhé zatížení V podloží PIII - ACO16 60 mm, spoj. postřík, recyklát 60 mm, ŠD 250 mm	m2	28,260	425,00	12 010,50
			"úsek B parkoviště,vsakovací drenáž"47,10*0,60		28,260		
8 - Trubní vedení							295 134,20
48	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 160	m	16,800	152,00	2 553,60
			"přípojka st.68"1,00		1,000		
			"přípojky UV 1-18"4*0,50+0,80+13*1,00		15,800		
			Součet		16,800		
49	M	286171020	trubka kanalizační PVC SN 10, dl. 1m, DN 160	kus	19,000	748,00	14 212,00
			"přípojka st.68"1,00		1,000		
			"přípojky UV 1-18"18,00		18,000		
			Součet		19,000		
50	K	877310320	Montáž odboček na potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 160	kus	11,000	419,00	4 609,00
			"odbočka 150/200 přípojka UV1-2,4,6,8,10-11,13,15,17 a st.68"11,00		11,000		
51	M	28611916	odbočka PP KG 45° DN 150/DN200	kus	11,000	622,00	6 842,00
			"odbočka 150/200 přípojka UV1-2,4,6,8,10-11,13,15,17 a st.68"11,00		11,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
52	K	894812207	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/200 s přítokem tvaru T	kus	9,000	4 220,00	37 980,00
			"vsakovací drenáž RŠ 1,9"9,00		9,000		
53	K	894812231	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1500 mm	kus	9,000	3 880,00	34 920,00
			"vsakovací drenáž RŠ 1,9"9,00		9,000		
54	K	894812249	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 425 za určení šachtové roury	kus	9,000	94,40	849,60
			"vsakovací drenáž RŠ 1,9"9,00		9,000		
55	K	894812261	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 poklop litinový s teleskopickou rourou pro zatížení 3 t	kus	9,000	4 970,00	44 730,00
			"vsakovací drenáž RŠ 1,9"9,00		9,000		
56	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	kus	18,000	1 570,00	28 260,00
			"přípojky UV 1-18"18,00		18,000		
57	M	59223852	dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní TBV-Q 2a 45x30x5 cm	kus	18,000	518,00	9 324,00
			"přípojky UV 1-18"18,00		18,000		
58	M	59223857	skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/295/5b, 45x30x5 cm	kus	18,000	452,00	8 136,00
			"přípojky UV 1-18"18,00		18,000		
59	M	59223864	prsteneček betonový pro uliční vpust' vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x5 cm	kus	18,000	291,00	5 238,00
			"přípojky UV 1-18"18,00		18,000		
60	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti do 50 kg	kus	18,000	1 300,00	23 400,00
			"přípojky UV 1-18"18,00		18,000		
61	M	28661774	mříž s rámem M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm	kus	14,000	5 040,00	70 560,00
			"přípojky UV 1-14"14,00		14,000		
62	M	59223879	uliční vpust s bočním vtokem	kus	4,000	880,00	3 520,00
			"UV 15-18"4,00		4,000		
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání							652 568,34
63	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	5,000	222,00	1 110,00
			"A 2a Dvojitá zatáčka"1,00		1,000		
			"IP 11b Parkoviště "1,00		1,000		
			"IP 12 Parkoviště vyhrazené"1,00		1,000		
			"IZ 4a,b Obec a konec obce"2,00		2,000		
			Součet		5,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
64	K	914111112	Montáž svisté dopravní značky do velikosti 1 m2 páskováním na sloup	kus	4,000	72,00	288,00
			"IP 6 Přechod pro chodce"4,00		4,000		
65	M	40445623	značka svislá reflexní AL- 3M 750 x 750 mm	kus	4,000	1 750,00	7 000,00
			"IP 6 Přechod pro chodce"4,00		4,000		
66	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	4,000	293,00	1 172,00
			"A 2a Dvojitá zatáčka"1,00		1,000		
			"IP 11b Parkoviště "1,00		1,000		
			"IP 12 Parkoviště vyhrazené"1,00		1,000		
			"IZ 4a,b Obec a konec obce"1,00		1,000		
			Součet		4,000		
67	M	404452350	sloupek Al 60 - 350	kus	4,000	665,00	2 660,00
			4,00		4,000		
68	M	404452530	vičko plastové na sloupek 60	kus	4,000	18,00	72,00
			4,00		4,000		
69	M	404452560	upínací svorka na sloupek US 60	kus	5,000	83,00	415,00
			5,00		5,000		
70	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	820,480	262,00	214 965,76
			"chodník úsek A"4,46+4,00+3,00+3,45+34,48+3,20+1,00+1,50		55,090		
			"chodník úsek B"256,80+63,07+10,37+2,00+39,14+7,90+290,61+7,46		677,350		
			"vjezdy úsek B"5,00*2+0,35+0,59+0,69+0,76+0,91+6,00+0,87+0,80+0,72		21,690		
			"chodník úsek C"1,50+63,35+1,50		66,350		
			Součet		820,480		
71	M	59217031	obrubník betonový chodníkový 100x15x25 cm	kus	728,372	152,00	110 712,54
			"chodník úsek A"55,09-(7,00+4,00+43,63)		0,460		
			"chodník úsek B"677,35-(10,00+3,00)		664,350		
			"chodník úsek C"66,35-(6,00+4,00)		56,350		
			Součet		721,160		
72	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	kus	23,230	147,00	3 414,81
			"chodník úsek A"2,00+2,00+3,00		7,000		
			"chodník úsek B"3,00+2,00+2,00+3,00		10,000		
			"chodník úsek C"2*1,50+3,00		6,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Součet					23,000		
73	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový L + P Standard 100x15x15-25 cm	kus	11,110	415,00	4 610,65
"chodník úsek A"4,00					4,000		
"chodník úsek B"3,00					3,000		
"chodník úsek C"4,00					4,000		
Součet					11,000		
74	M	59217018	obrubník betonový chodníkový 100x8x20 cm	kus	65,973	127,00	8 378,57
"chodník úsek A"3,45+34,48+3,20+1,00+1,50					43,630		
"vjezdy úsek B"5,00*2+0,35+0,59+0,69+0,76+0,91+6,00+0,87+0,80+0,72					21,690		
Součet					65,320		
75	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	693,520	168,00	116 511,36
"chodník úsek A "3,60+33,00+3,00					39,600		
"chodník úsek B "1,50+247,88+71,08+1,50+8,60+168,83+2*0,44+38,48+6,61+9,62+6,23+29,84+1,50					592,550		
"chodník úsek C"61,37					61,370		
Součet					693,520		
76	M	59217002	obrubník betonový zahradní šedý 100 x 5 x 20 cm	kus	714,326	73,00	52 145,80
"chodník úsek A "3,60+33,00+3,00					39,600		
"chodník úsek B "1,50+247,88+71,08+1,50+8,60+168,83+2*0,44+38,48+6,61+9,62+6,23+29,84+1,50					592,550		
"chodník úsek C"61,37					61,370		
Součet					693,520		
77	K	919112212	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 20 mm pro těsnící zálivku v živinčném krytu	m	752,700	47,50	35 753,25
"vozovka úsek A"4,46+4,00+3,00+6*0,50					14,460		
"vozovka úsek B"256,80+63,07+10,37+2,00+39,14+7,90+290,61+8*0,50					673,890		
"vozovka úsek C"63,35+2*0,50					64,350		
Součet					752,700		
78	K	919121111	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 20 mm s těsnícím profilem	m	752,700	65,00	48 925,50
"vozovka úsek A"4,46+4,00+3,00+6*0,50					14,460		
"vozovka úsek B"256,80+63,07+10,37+2,00+39,14+7,90+290,61+8*0,50					673,890		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"vozovka úsek C"63,35+2*0,50		64,350		
			Součet		752,700		
79	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	752,700	53,00	39 893,10
			"vozovka úsek A"4,46+4,00+3,00+6*0,50		14,460		
			"vozovka úsek B"256,80+63,07+10,37+2,00+39,14+7,90+290,61+8*0,50		673,890		
			"vozovka úsek C"63,35+2*0,50		64,350		
			Součet		752,700		
80	K	966006131	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky uklínovanými kameny	kus	4,000	339,00	1 356,00
			"A 2a Dvojitá zatačka"1,00		1,000		
			"IP 11b Parkoviště "1,00		1,000		
			"IZ 4a,b Obec a konec obce"2,00		2,000		
			Součet		4,000		
81	K	966006133	Odstranění směrových kůlů uklínovaných kameny nebo obetonovaných	kus	8,000	398,00	3 184,00
			"sil.II/120"8,00		8,000		
997 - Přesun sutě							13 785,72
82	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	84,364	46,10	3 889,18
			"beton"6,029		6,029		
			"živičná vozovka"0,617+5,082		5,699		
			"živičný recyklát"47,661+24,975		72,636		
83	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	173,252	10,10	1 749,85
			"beton"6,029*9		54,261		
			"živičná vozovka"0,617+5,082*9		46,355		
			"živičný recyklát skládka investora"47,661+24,975		72,636		
84	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	1,418	651,00	923,12
			"dopravní značky"0,504		0,504		
			"betonové obrubníky "0,914		0,914		
85	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	8,730	17,30	151,03
			"dopravní značky skládka investora"0,504		0,504		
			"betonové obrubníky "0,914*9		8,226		
86	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	1,418	530,00	751,54
			"dopravní značky"0,504		0,504		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

"betonové obrubníky"0,914 0,914

87	K	997221615	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce kód odpadu 17 01 01	t	6,943	500,00	3 471,50
----	---	-----------	--	---	-------	--------	----------

"betonové obrubníky"0,914 0,914

"vybouraný beton"6,029 6,029

Součet 6,943

88	K	997221645	Poplatek za uložení odpadu z asfaltu bez dehtu na skládce kód odpadu 17 03 02	t	5,699	500,00	2 849,50
----	---	-----------	---	---	-------	--------	----------

"živičná vozovka"5,699 5,699

998 - Přesun hmot 169 400,38

89	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	1 355,203	125,00	169 400,38
----	---	-----------	---	---	-----------	--------	------------

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady 74 500,00

0 - Vedlejší rozpočtové náklady 72 500,00

90	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě,skutečné provedení	Kč	1,000	12 500,00	12 500,00
91	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	25 000,00	25 000,00
92	K	072002000	Silniční provoz,dopravní opatření a zajištění DIO	Kč	1,000	35 000,00	35 000,00

VRN2 - Příprava staveniště 2 000,00

93	K	025002000	Vytýčení podzemních sítí	Kč...	1,000	2 000,00	2 000,00
----	---	-----------	--------------------------	-------	-------	----------	----------

VP - Vícepráce 0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Chodník podél sil.II/120 Prčice-Přestavky

Objekt: 202013-101b - SO 101b Chodník,neuznatelné náklady

JKSO: 82227

CC-CZ:

Místo: Sedlec-Prčice

Datum: 24.01.2022

Objednatel:

Město Sedlec.Prčice

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

PETR ŠACH stavební, s.r.o., Dr.E.Beneše 198, 257 51 Bystřice

IČ: 271 06 942

DIČ: CZ27106942

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.Pavel Kubísek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	153 601,08
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH 153 601,08

DPH základní	21,00%	ze	153 601,08	32 256,23
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 185 857,31

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

MĚSTO SEDLEC-PRČICE
Nám. Světla 62
257 91 SEDLEC-PRČICE
IČ: 00232645

PETR ŠACH stavební, s.r.o.
Dr. E. Beneše 198
257 51 Bystřice
e-mail: petrsach@quick.cz
tel.: 317 793 320 mobil: 602 610 455
IČ: 271 06 942 DIČ: CZ27106942

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Chodník podél sil.II/120 Prčice-Přestavlky

Objekt: 202013-101b - SO 101b Chodník, neuznatelné náklady

Misto: Sedlec-Prčice Datum: 24.01.2022

Objednatel: Město Sedlec.Prčice Projektant:
Zhotovitel: PETR ŠACH stavební, s.r.o., Dr.E.Beneše 198, 25 Zpracovatel: Ing.Pavel Kubísek

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	153 601,08
HSV - Práce a dodávky HSV	151 601,08
1 - Zemní práce	136 104,38
5 - Komunikace pozemní	14 924,45
998 - Přesun hmot	572,25
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	2 000,00
0 - Vedlejší rozpočtové náklady	2 000,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	153 601,08

ROZPOČET

Stavba: Chodník podél sil.II/120 Prčice-Přestavky

Objekt: 202013-101b - SO 101b Chodník,neuznatelné náklady

Místo: Sedlec-Prčice Datum: 24.01.2022

Objednatel: Město Sedlec.Prčice Projektant:
Zhotovitel: PETR ŠACH stavební, s.r.o., Dr.E.Beneše 198, 2ř Zpracovatel: Ing.Pavel Kubisek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu **153 601,08**

HSV - Práce a dodávky HSV **151 601,08**

1 - Zemní práce 136 104,38

1	K	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	578,380	209,00	120 881,42
---	---	-----------	--	----	---------	--------	------------

"výkaz kubatur SN"91,83+416,28+70,27 578,380

2	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	578,380	21,50	12 435,17
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

"výkaz kubatur SN"91,83+416,28+70,27 578,380

3	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	28,919	96,40	2 787,79
---	---	----------	---------------------------	----	--------	-------	----------

578,38*0,05 28,919

5 - Komunikace pozemní 14 924,45

4	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	0,570	145,00	82,65
---	---	-----------	------------------------------------	----	-------	--------	-------

"chodník úsek B vstup st.68"0,57 0,570

5	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	16,530	185,00	3 058,05
---	---	-----------	------------------------------------	----	--------	--------	----------

"vjezdy úsek B"4,53+3,24+5,33+3,43 16,530

6	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	0,570	282,00	160,74
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------

"chodník úsek B vstup st.68"0,57 0,570

7	M	59245018	dlažba skladebná 20x10x6 cm přírodní	m2	0,576	275,00	158,40
---	---	----------	--------------------------------------	----	-------	--------	--------

"chodník úsek B vstup st.68"0,57 0,570

8	K	596211211	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	16,530	333,00	5 504,49
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

"vjezdy úsek B"4,53+3,24+5,33+3,43 16,530

9	M	59245020	dlažba skladebná 20x10x8 cm přírodní	m2	16,695	357,00	5 960,12
---	---	----------	--------------------------------------	----	--------	--------	----------

"vjezdy úsek B"4,53+3,24+5,33+3,43 16,530

998 - Přesun hmot 572,25

10	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	4,578	125,00	572,25
----	---	-----------	---	---	-------	--------	--------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady 2 000,00

0 - Vedlejší rozpočtové náklady 2 000,00

11	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000	1 000,00	1 000,00
12	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00

VP - Vícepráce 0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Chodník podél sil.II/120 Prčice-Přestavlky

Objekt: 202013-401a - SO 401a Veřejné osvětlení,uznatelné náklady

JKSO: 82227

CC-CZ:

Místo: Sedlec-Prčice

Datum: 24.01.2022

Objednatel:

Město Sedlec.Prčice

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

PETR ŠACH stavební, s.r.o., Dr.E.Beneše 198, 257 51 Bystřice

IČ: 271 06 942

DIČ: CZ27106942

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.Pavel Kubísek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	604 143,41
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	604 143,41
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	604 143,41	126 870,12
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	731 013,53
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

MĚSTO SEDLEC-PRČICE
257 51 SEDLEC - PRČICE
IČ: 00232645

Zhotovitel

PETR ŠACH stavební, s.r.o.
Dr. E. Beneše 198
257 51 Bystřice
e-mail: petr.sach@quick.cz
tel.: 317 793 320 mobil: 602 610 455
IČ: 271 06 942 DIČ: CZ27106942

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Chodník podél sil.II/120 Prčice-Přestavlky

Objekt: 202013-401a - SO 401a Veřejné osvětlení,uznatelné náklady

Místo: Sedlec-Prčice Datum: 24.01.2022

Objednatel: Město Sedlec.Prčice Projektant:
Zhotovitel: PETR ŠACH stavební, s.r.o., Dr.E.Beneše 198, 252 23 Zpracovatel: Ing.Pavel Kubisek

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	604 143,41
HSV - Práce a dodávky HSV	34 212,23
1 - Zemní práce	23 375,85
5 - Komunikace	10 322,75
998 - Přesun hmot	513,63
PSV - Práce a dodávky PSV	109 288,51
741 - Elektroinstalace - silnoproud	109 288,51
M - Práce a dodávky M	456 642,67
21-M - Elektromontáže	198 631,01
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	258 011,66
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	4 000,00
0 - Vedlejší rozpočtové náklady	4 000,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	604 143,41

ROZPOČET

Stavba: Chodník podél sil.II/ 120 Prčice-Přestavky

Objekt: 202013-401a - SO 401a Veřejné osvětlení,uznatelné náklady

Místo: Sedlec-Prčice Datum: 24.01.2022

Objednatel: Město Sedlec.Prčice Projektant:
Zhotovitel: PETR ŠACH stavební, s.r.o., Dr.E.Beneše 198, 2^{et} Zpracovatel: Ing.Pavel Kubísek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

604 143,41

HSV - Práce a dodávky HSV

34 212,23

1 - Zemní práce

23 375,85

1	K	113107022	Odstranění podkladu plochy do 15 m ² z kameniva drceného tl 200 mm při překozech inž sítí	m ²	10,750	547,00	5 880,25
---	---	-----------	--	----------------	--------	--------	----------

"místní komunikace ul.Sánovská"5,00*0,50 2,500

"úsek A ul.Sánovská"16,50*0,50 8,250

Součet 10,750

2	K	113107141	Odstranění podkladu pl do 50 m ² živičných tl 50 mm	m ²	8,250	98,00	808,50
---	---	-----------	--	----------------	-------	-------	--------

"úsek A ul.Sánovská"16,50*0,50 8,250

3	K	113107142	Odstranění podkladu pl do 50 m ² živičných tl 100 mm	m ²	2,500	196,00	490,00
---	---	-----------	---	----------------	-------	--------	--------

"místní komunikace ul.Sánovská"5,00*0,50 2,500

4	K	133351101	Hloubení šachet nezapažených těžitelnost II skupiny 4 objemu do 20 m ³	m ³	9,600	1 280,00	12 288,00
---	---	-----------	---	----------------	-------	----------	-----------

"startovací jáma zemního protlaku"(2,00*1,50*1,20+1,00*1,00*1,20)*2 9,600

5	K	171201221	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	6,574	250,00	1 643,50
---	---	-----------	--	---	-------	--------	----------

"Zemina skládka "3,652*1,800 6,574

6	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m ³	9,600	236,00	2 265,60
---	---	-----------	---	----------------	-------	--------	----------

"startovací jáma zemního protlaku"(2,00*1,50*1,20+1,00*1,00*1,20)*2 9,600

5 - Komunikace

10 322,75

7	K	567114111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 20/25) tl 100 mm	m ²	3,250	387,00	1 257,75
---	---	-----------	--	----------------	-------	--------	----------

"překopy vozovky úsek A"6,50*0,50 3,250

8	K	D2D1CHPII	Obslužné komunikace dlážděné zatížení CH podloží PII - DL 60 mm, L 30 mm, ŠD 150 mm	m ²	8,250	970,00	8 002,50
---	---	-----------	---	----------------	-------	--------	----------

"úsek A ul.Sánovská"16,50*0,50 8,250

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
9	K	D2N3VPIII	Obslužné komunikace netuhé zatížení V podloží PIII - ACO16 60 mm, spoj. postřík, recyklát 60 mm, ŠD 250 mm	m2	2,500	425,00	1 062,50
					"místní komunikace ul.Sánovská"5,00*0,50	2,500	
998 - Přesun hmot							513,63
10	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	4,109	125,00	513,63
PSV - Práce a dodávky PSV							109 288,51
741 - Elektroinstalace - silnoproud							109 288,51
11	K	741110053	Montáž trubka plastová ohebná D přes 35 mm uložena volně	m	267,110	31,00	8 280,41
					"ZÚ úsek A-SL 05"165,04	165,040	
					"úsek B SL 17-SL 20"86,65+15,42	102,070	
					Součet	267,110	
12	M	34571158	trubka elektroinstalační ohebná Monoflex D 48	m	267,110	36,00	9 615,96
					"ZÚ úsek A-SL 05"165,04	165,040	
					"úsek B SL 17-SL 20"86,65+15,42	102,070	
					Součet	267,110	
13	K	741128022	Příplatek k montáži kabelů za zatažení kabelu do 2,00 kg	m	267,110	32,00	8 547,52
					"ZÚ úsek A-SL 05"165,04	165,040	
					"úsek B SL 17-SL 20"86,65+15,42	102,070	
					Součet	267,110	
14	K	741372151	Montáž svítidla LED průmyslové	kus	9,000	587,00	5 283,00
					"SL 01-05 a SL 17-20"9,00	9,000	
15	M	34774004	svítidlo veřejného osvětlení na dřík/výložník LED 11W	kus	1,000	5 310,00	5 310,00
					"třída intenzity osvětlení M5,životnost LED 40 000hod,stupeň krytí IP 65,certifikace CE a PSE,CCT 4000-5200K,konstrukce z hliníkové slitiny"		
					"SL 01 např.HAPILED 16LED/200mA/5102/NW/11W"1,00	1,000	
16	M	34774005	svítidlo venkovní LED výložníkové komunikace 41W	kus	4,000	5 610,00	22 440,00
					"třída intenzity osvětlení M5,životnost LED 40 000hod,stupeň krytí IP 65,certifikace CE a PSE,CCT 4000-5200K,konstrukce z hliníkové slitiny"		
					"SL 02-03, 19-20 např.AMPERA MINI 16LED/400mA/5145/NW/21W"4,00	4,000	
17	M	34774006	svítidlo venkovní LED výložníkové komunikace 46W	kus	4,000	5 630,00	22 520,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"třída intenzity osvětlení M5, životnost LED 40 000hod, stupeň krytí IP 65, certifikace CE a PSE, CCT 4000-5200K, konstrukce z hliníkové slitiny"				
			"SL 00-05, 17-18 např. TECEO 24LED/400mA/5145/NW/21W"4,00		4,000		
18	K	741410041	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm v městské zástavbě	m	267,110	51,00	13 622,61
			"ZÚ úsek A-SL 05"165,04		165,040		
			"úsek B SL 17-SL 20"86,65+15,42		102,070		
			Součet		267,110		
19	M	35441073	drát průměr 10 mm FeZn	kg	165,875	73,00	12 108,88
			267,11*0,621		165,875		
20	M	35441875	svorka křížová SK pro vodič D6-10 mm	kus	9,000	19,20	172,80
			9,00		9,000		
21	K	998741201	Přesun hmot procentní pro silnoproud v objektech v do 6 m	%	0,700	1 549,00	1 084,30
22	K	998741293	Příplatek k přesunu hmot procentní 741 za zvětšený přesun do 500 m	%	0,370	819,00	303,03

M - Práce a dodávky M

456 642,67

21-M - Elektromontáže

198 631,01

23	K	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm ²	kus	27,000	44,00	1 188,00
			"SL 01-05 a SL 17-20"9,00*3		27,000		
24	K	210100003	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 16 mm ²	kus	40,000	64,00	2 560,00
			"SL 01-05 a SL 17-20"9,00*4+1*4		40,000		
25	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	9,000	2 770,00	24 930,00
			"SL 01-05 a SL 17-20"9,00		9,000		
26	M	31674063	stožár osvětlovací sadový K 4 - 133/89/60 žárově zinkovaný	kus	1,000	3 190,00	3 190,00
			"SL 01"1,00		1,000		
27	M	31674067	stožár osvětlovací PA 6 - 133/89/60 žárově zinkovaný	kus	4,000	4 770,00	19 080,00
			"SL 02-03, 19-20"4,00		4,000		
28	M	31674069	stožár osvětlovací UZNA 8 - 133/89/60 žárově zinkovaný	kus	4,000	7 290,00	29 160,00
			"SL 04-05, 17-18"4,00		4,000		
29	K	210204103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg	kus	6,000	1 170,00	7 020,00
			"SL 03-05, 17-19"6,00		6,000		
30	M	31674001	výložník rovný jednoduchý PDA 1-1000	kus	2,000	1 363,00	2 726,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"SL 03 a 19"2,00		2,000		
31	M	31674002	výložník rovný jednoduchý UZB 1-1500	kus	4,000	1 310,00	5 240,00
			"SL 04-05,17-18"4,00		4,000		
32	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	9,000	619,00	5 571,00
			"SL 01-05 a SL 17-20"9,00		9,000		
33	M	345627850	Stožárová svorkovnice SV-A 6. 16. 4 s průchozí pojistkou	kus	9,000	543,00	4 887,00
			"SL 01-05 a SL 17-20"9,00		9,000		
34	K	741122211	Montáž měděných kabelů CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložených volně	m	74,000	23,00	1 702,00
			"SL 01"4,00		4,000		
			"SL 02-03,19-20"2*7,00+2*8,00		30,000		
			"SL 04-05,17-18"4*10,00		40,000		
35	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	74,000	35,00	2 590,00
			"SL 01"4,00		4,000		
			"SL 02-03,19-20"2*7,00+2*8,00		30,000		
			"SL 04-05,17-18"4*10,00		40,000		
			Součet		74,000		
36	K	741122223	Montáž měděných kabelů CYKY 750 V 4x16mm2 uložených volně	m	305,110	34,00	10 373,74
			"SL 01-05,17-20"165,04+86,65+15,42		267,110		
			"zatažení do stožáru"9,00*2*2,00+2,00		38,000		
37	M	341110800	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x16 mm2	m	305,110	257,00	78 413,27
			"SL 01-05,17-20"165,04+86,65+15,42		267,110		
			"zatažení do stožáru"9,00*2*2,00+2,00		38,000		
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích							258 011,66
38	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,267	1 570,00	419,19
			0,267		0,267		
39	K	460050014	Hloubení nezapažených jam pro stožáry jednoduché délky do 10 m na rovině ručně v hornině tř 4	kus	9,000	2 500,00	22 500,00
			"SL 01-05 a SL 17-20"9,00		9,000		
40	K	460080014	Základové konstrukce z monolitického betonu C 16/20 bez bednění	m3	3,911	3 900,00	15 252,90
			"SL 01"0,50*0,50*0,80		0,200		
			"SL 02-03,19-20"4*0,60*0,60*0,90		1,296		
			"SL 04-05,17-18"4*0,70*0,70*1,10		2,156		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"SL 01-05,17-20 hlavice základu"9,00*0,60*0,60*0,08		0,259		
41	M	286113210	trubka kanalizace plastová 250x1000 mm SN4	kus	9,000	1 080,00	9 720,00
			"SL 01-05 a SL 17-20"9,00		9,000		
42	K	460150134	Hloubení kabelových zapážených i nezapážených rýh ručně š 35 cm, hl 50 cm, v hornině tř 4	m	214,800	328,00	70 454,40
			"chodník"17,00+122,60+73,20+2,00		214,800		
43	K	460150154	Hloubení kabelových zapážených i nezapážených rýh ručně š 35 cm, hl 70 cm, v hornině tř 4	m	41,200	514,00	21 176,80
			"vjezdy úsek A"4,50+4,00		8,500		
			"vjezdy úsek B"5,00+10,10+5,10+7,00+5,50		32,700		
44	K	460150164	Hloubení kabelových zapážených i nezapážených rýh ručně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 4	m	5,500	587,00	3 228,50
			"volný terén"2,00+1,0+1,50+1,00		5,500		
45	K	460150294	Hloubení kabelových zapážených i nezapážených rýh ručně š 50 cm, hl 110 cm, v hornině tř 4	m	6,500	1 150,00	7 475,00
			"překopy vozovky úsek A"6,50		6,500		
46	K	460310104	Řízený zemní protlak strojně v hornině tř 1až4 hloubky do 6 m vnějšího průměru do 125 mm	m	13,500	1 960,00	26 460,00
			"řízený zemní protlak"7,00+6,50		13,500		
47	M	28617193	trubka kanalizační SN 10, dl. 2m, DN 125	kus	8,000	960,00	7 680,00
			"řízený zemní protlak 13,50/2,00"8,00		8,000		
48	K	460421142	Lože kabelů z písku a štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, kryté beton deskou 50x25 cm, š lože do 50 cm	m	214,800	134,00	28 783,20
			"chodník"17,00+122,60+73,20+2,00		214,800		
49	M	592132500	deska betonová 50x20x3,5 cm	kus	429,600	46,00	19 761,60
			"chodník"214,80*2		429,600		
50	K	460421182	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, kryté plastovou folií, š lože do 50 cm	m	5,500	99,00	544,50
			"volný terén"2,00+1,0+1,50+1,00		5,500		
51	K	460510064	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obsypem, průměru do 10 cm	m	41,200	72,00	2 966,40
			"vjezdy úsek A"4,50+4,00		8,500		
			"vjezdy úsek B"5,00+10,10+5,10+7,00+5,50		32,700		
52	M	34571354	trubka elektroinstalační ohebná HDPE+LDPE KF 09090	m	41,200	67,00	2 760,40
			"vjezdy úsek A"4,50+4,00		8,500		
			"vjezdy úsek B"5,00+10,10+5,10+7,00+5,50		32,700		
53	K	460510065	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obsypem, průměru do 15 cm	m	13,000	84,00	1 092,00
			"prostupy vozovka úsek A"6,50*2		13,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
54	M	28611131	trubka s hrdlem 160X4,0X1M SN4KOEX,PVC	kus	13,000	172,00	2 236,00
			6,50*2		13,000		
55	K	460560134	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 50 cm, z horniny třídy 4	m	214,800	62,00	13 317,60
			"chodník"17,00+122,60+73,20+2,00		214,800		
56	K	460560164	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 80 cm, z horniny třídy 4	m	5,500	88,00	484,00
			"volný terén"2,00+1,0+1,50+1,00		5,500		
57	K	460560294	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 110 cm, z horniny třídy 4	m	6,500	185,00	1 202,50
			"překopy vozovky úsek A"6,50		6,500		
58	K	460600023	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 1000 m	m3	3,652	46,00	167,99
			"pol.46008-0014"3,652		3,652		
59	K	460600031	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m	m3	32,868	10,00	328,68
			3,652*9		32,868		

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

4 000,00

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

4 000,00

60	K	030001000	Zařízení staveniště	KČ	1,000	1 000,00	1 000,00
61	K	043203000	Měření bez rozlišení-revizní zpráva	KČ	1,000	3 000,00	3 000,00

VP - Vícepráce

0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Chodník podél sil.II/120 Prčice-Přestavky

Objekt: 202013-401b - SO 401b Veřejné osvětlení, neuznatelné náklady

JKSO: 82227

CC-CZ:

Místo: Sedlec-Prčice

Datum: 24.01.2022

Objednatel:

Město Sedlec.Prčice

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

PETR ŠACH stavební, s.r.o., Dr.E.Beneše 198, 257 51 Bystřice

IČ: 271 06 942

DIČ: CZ27106942

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.Pavel Kubísek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	933 722,02
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	933 722,02
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	933 722,02	196 081,62
snížena	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 129 803,64
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednatel

MĚSTO SEDLEC-PRČICE
Nám. 7. května 62
257 51 SEDLEC-PRČICE
IČ: 00232645

Zhotovitel

PETR ŠACH stavební, s.r.o.
Dr. E. Beneše 198
257 51 Bystřice
e-mail: petsach@quick.cz
tel.: 317 793 320 mobil: 602 610 455
IČ: 271 06 942 DIČ: CZ27106942

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Chodník podél sil.II/120 Prčice-Přestavky

Objekt: 202013-401b - SO 401b Veřejné osvětlení, neuznatelné náklady

Místo: Sedlec-Prčice Datum: 24.01.2022

Objednatel: Město Sedlec.Prčice Projektant:
Zhotovitel: PETR ŠACH stavební, s.r.o., Dr.E.Beneše 198, 25 Zpracovatel: Ing.Pavel Kubísek

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	933 722,02
HSV - Práce a dodávky HSV	11 068,00
1 - Zemní práce	5 640,00
5 - Komunikace	5 428,00
PSV - Práce a dodávky PSV	170 061,82
741 - Elektroinstalace - silnoproud	170 061,82
M - Práce a dodávky M	749 592,20
21-M - Elektromontáže	335 114,30
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	414 477,90
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	3 000,00
0 - Vedlejší rozpočtové náklady	3 000,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	933 722,02

ROZPOČET

Stavba: Chodník podél sil.II/120 Prčice-Přestavky

Objekt: 202013-401b - SO 401b Veřejné osvětlení, neuznatelné náklady

Místo: Sedlec-Prčice Datum: 24.01.2022

Objednatel: Město Sedlec.Prčice Projektant:
Zhotovitel: PETR ŠACH stavební, s.r.o., Dr.E.Beneše 198, 25² Pracovatel: Ing.Pavel Kubísek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

933 722,02

HSV - Práce a dodávky HSV

11 068,00

1 - Zemní práce

5 640,00

1	K	113107022	Odstranění podkladu plochy do 15 m ² z kameniva drceného tl 200 mm při překopech inž sítí	m ²	4,000	547,00	2 188,00
---	---	-----------	--	----------------	-------	--------	----------

"účelová komunikace u hřbitova"8,00*0,50 4,000

2	K	113107142	Odstranění podkladu pl do 50 m ² živičných tl 100 mm	m ²	4,000	196,00	784,00
---	---	-----------	---	----------------	-------	--------	--------

"účelová komunikace u hřbitova"8,00*0,50 4,000

3	K	171201221	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	10,672	250,00	2 668,00
---	---	-----------	--	---	--------	--------	----------

"Zemina skládka "5,929*1,800 10,672

5 - Komunikace

5 428,00

4	K	567114111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 20/25) tl 100 mm	m ²	4,000	387,00	1 548,00
---	---	-----------	--	----------------	-------	--------	----------

"prostupy vozovka úsek B"8,00*0,50 4,000

5	K	D2N3VPIII	Obslužné komunikace netuhé zatížení V podloží PIII - ACO16 60 mm, spoj. postřík, recyklát 60 mm, ŠD 250 mm	m ²	4,000	970,00	3 880,00
---	---	-----------	--	----------------	-------	--------	----------

"účelová komunikace u hřbitova"8,00*0,50 4,000

PSV - Práce a dodávky PSV

170 061,82

741 - Elektroinstalace - silnoproud

170 061,82

6	K	741110053	Montáž trubka plastová ohebná D přes 35 mm uložena volně	m	547,300	31,00	16 966,30
---	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------

"úsek B SL 06-SL 17"547,30 547,300

7	M	34571158	trubka elektroinstalační ohebná Monoflex D 48	m	547,300	36,00	19 702,80
---	---	----------	---	---	---------	-------	-----------

"úsek B SL 06-SL 17"547,30 547,300

8	K	741128022	Příplatek k montáži kabelů za zatažení kabelu do 2,00 kg	m	547,300	32,00	17 513,60
---	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------

"úsek B SL 06-SL 17"547,30 547,300

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
9	M	34774006	svítidlo venkovní LED výložníkové komunikace 46W	kus	11,000	5 630,00	61 930,00
"třída intenzity osvětlení M5, životnost LED 40 000hod, stupeň krytí IP 65, certifikace CE a PSE, CCT 4000-5200K, konstrukce z hliníkové slitiny"							
"SL 06-16 např. TECEO 24LED/400mA/5145/NW/21W"11,00							
10	K	741410041	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm v městské zástavbě	m	547,300	51,00	27 912,30
"úsek B SL 06-SL 17"547,30							
11	M	35441073	drát průměr 10 mm FeZn	kg	339,873	73,00	24 810,73
547,30*0,621							
12	M	35441875	svorka křížová SK pro vodič D6-10 mm	kus	13,000	19,20	249,60
13,00							
13	K	998741201	Přesun hmot procentní pro silnoproud v objektech v do 6 m	%	0,700	1 090,00	763,00
14	K	998741293	Příplatek k přesunu hmot procentní 741 za zvětšený přesun do 500 m	%	0,370	577,00	213,49

M - Práce a dodávky M

749 592,20

21-M - Elektromontáže

335 114,30

15	K	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm ²	kus	33,000	44,00	1 452,00
"SL 06-16 "11,00*3							
16	K	210100003	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 16 mm ²	kus	52,000	64,00	3 328,00
"SL 06-16 "11,00*4+2*4							
17	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	11,000	2 770,00	30 470,00
"SL 06-16 "11,00							
18	M	31674069	stožár osvětlovací UZNA 8 - 133/89/60 žárově zinkovaný	kus	11,000	7 290,00	80 190,00
"SL 06-16"11,00							
19	K	210204103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg	kus	11,000	1 170,00	12 870,00
"SL 06-16"11,00							
20	M	31674002	výložník rovný jednoduchý UZB 1-1500	kus	11,000	1 310,00	14 410,00
"SL 06-16"11,00							
21	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	11,000	619,00	6 809,00
"SL 06-16"11,00							
22	M	345627850	Stožárová svorkovnice SV-A 6.16.4 s průchozí pojistkou	kus	11,000	543,00	5 973,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"SL 06-16"11,00		11,000		
23	K	741122211	Montáž měděných kabelů CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložených volně	m	110,000	23,00	2 530,00
			"SL 06-16"11*10,00		110,000		
24	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	110,000	35,00	3 850,00
			"SL 06-16"11*10,00		110,000		
25	K	741122223	Montáž měděných kabelů CYKY 750 V 4x16mm2 uložených volně	m	595,300	34,00	20 240,20
			"úsek B SL 06-SL 17"547,30		547,300		
			"zatažení do stožáru"11,00*2*2,00+2*2,00		48,000		
26	M	341110800	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x16 mm2	m	595,300	257,00	152 992,10
			"úsek B SL 06-SL 17"547,30		547,300		
			"zatažení do stožáru"11,00*2*2,00+2*2,00		48,000		
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích							414 477,90
27	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,548	1 570,00	860,36
			0,548		0,548		
28	K	460050014	Hloubení nezapažených jam pro stožáry jednoduché délky do 10 m na rovině ručně v hornině tř 4	kus	11,000	2 500,00	27 500,00
			"SL 06-16"11,00		11,000		
29	K	460080014	Základové konstrukce z monolitického betonu C 16/20 bez bednění	m3	6,246	3 900,00	24 359,40
			"SL 06-16"11*0,70*0,70*1,10		5,929		
			"SL 06-16 hlavice základu"11,00*0,60*0,60*0,08		0,317		
30	M	286113210	trubka kanalizace plastová 250x1000 mm SN4	kus	11,000	1 080,00	11 880,00
			"SL 06-16"11,00		11,000		
31	K	460150134	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 50 cm, v hornině tř 4	m	521,800	328,00	171 150,40
			"chodník"521,80		521,800		
32	K	460150154	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 70 cm, v hornině tř 4	m	12,000	514,00	6 168,00
			"vjezdy úsek B"6,00+6,00		12,000		
33	K	460150164	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 4	m	6,500	587,00	3 815,50
			"volný terén"1,00+4,50+1,00		6,500		
34	K	460150294	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 110 cm, v hornině tř 4	m	8,000	1 150,00	9 200,00
			"překopy vozovky úsek B"8,00		8,000		
35	K	460421142	Lože kabelů z písku a štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, kryté beton deskou 50x25 cm, š lože do 50 cm	m	521,800	134,00	69 921,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"chodník"521,80		521,800		
36	M	592132500	deska betonová 50x20x3,5 cm	kus	1 043,600	46,00	48 005,60
			"chodník"521,80*2		1 043,600		
37	K	460421182	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, kryté plastovou folií, š lože do 50 cm	m	6,500	99,00	643,50
			"volný terén"1,00+4,50+1,00		6,500		
38	K	460510064	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obsypem, průměru do 10 cm	m	12,000	72,00	864,00
			"vjezdy úsek B"6,00+6,00		12,000		
39	M	34571354	trubka elektroinstalační ohebná HDPE+LDPE KF 09090	m	12,000	67,00	804,00
			"vjezdy úsek B"6,00+6,00		12,000		
40	K	460510065	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obsypem, průměru do 15 cm	m	16,000	84,00	1 344,00
			"prostupy vozovka úsek B"8,00*2		16,000		
41	M	28611131	trubka s hrdlem 160X4,0X1M SN4KOEX,PVC	kus	16,000	172,00	2 752,00
			8,00*2		16,000		
42	K	460560134	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 50 cm, z horniny třídy 4	m	521,800	62,00	32 351,60
			"chodník"521,80		521,800		
43	K	460560164	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 80 cm, z horniny třídy 4	m	6,500	88,00	572,00
			"volný terén"1,00+4,50+1,00		6,500		
44	K	460560294	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 110 cm, z horniny třídy 4	m	8,000	185,00	1 480,00
			"překopy vozovky úsek B"8,00		8,000		
45	K	460600023	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 1000 m	m3	5,929	46,00	272,73
			"pol.46008-0014"5,929		5,929		
46	K	460600031	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m	m3	53,361	10,00	533,61
			5,929*9		53,361		

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

3 000,00

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

3 000,00

47	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	0,00	0,00
48	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	0,00	0,00
49	K	043203000	Měření bez rozlišení-revizní zpráva	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00

VP - Vícepráce

0,00

HARMONOGRAM

CHODNÍK PODÉL SIL. II/120 PRČICE-PŘESTAVLKY

<u>Měsíc výstavby</u>	<u>II.</u>	<u>III.</u>	<u>IV.</u>	<u>V.</u>	<u>VI.</u>	<u>VII.</u>
Přípravné práce a dopravní opatření	X					
Komunikace		X	X	X	X	X
Veřejné osvětlení		X	X	X	X	
Odstranění dopravního opatření a úklid						X

Bystřici, dne 24.1.2022

Petr Šach stavební, s.r.o.

Dr.E.Beneše 198

257 51 Bystřice

 **PETR ŠACH stavební, s.r.o.**
Dr. E. Beneše 198
257 51 Bystřice
e-mail: petrsach@quick.cz
tel.: 317 793 320 mobil: 602 610 455
IČ: 271 06 942 DIČ: CZ27106942

